

1369869

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1369869

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Axioline F, Modulo di ingresso analogico, Sicurezza funzionale, PROFIsafe, esclusivamente per il collegamento ai controllori Phoenix Contact o Siemens in sistemi PROFINET, Ingressi analogici sicuri: 8 (Assegnazione a 1 canale), 4 (Assegnazione a 2 canale), 4 mA ... 20 mA, tecnica di connessione: 2 conduttori (twisted pair schermati), grado di protezione: IP20

### I vantaggi

- Fino alla cat. 4/PL e secondo la norma EN ISO 13849-1, SIL 3 secondo la norma EN IEC 62061, SIL 3 secondo la norma IEC 61508
- Rilevamento di valori analogici sicuro 4 ... 20 mA
- · 8 ingressi sicuri a 1 canale
- · 4 ingressi sicuri a 2 canali

#### Dati commerciali

Codice articolo	1369869
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNA522
Codice prodotto	DNA522
GTIN	4063151727208
Peso per pezzo (confezione inclusa)	235 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	222 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE



1369869

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1369869

## Dati tecnici

#### Dimensioni

Larghezza	53,6 mm
Altezza	126,1 mm
Profondità	54 mm
Nota sulle dimensioni	Dimensioni

#### Note

#### Nota per l'utilizzo

•	
Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale

#### Caratteristiche del sistema

#### Modulo

Range indirizzi ingressi	22 Byte (PROFIsafe 2.6.1)
Range indirizzi uscite	5 Byte (PROFIsafe 2.6.1)
Bisogno di dati di configurazione	31 Byte

#### Dati di ingresso

#### Analogico:

Denominazione ingresso	Ingressi analogici sicuri	
Numero ingressi	8 (Assegnazione a 1 canale)	
	4 (Assegnazione a 2 canale)	
Risoluzione convertitori A/D	16 Bit	
Collegamento	Connessione Push-in	
Tecnica di connessione	2 conduttori (twisted pair schermati)	
Segnale d'ingresso, corrente	4 mA 20 mA	
Resistenza d'ingresso ingresso corrente	tip. 104 Ω	
Formato dei dati	Rappresentazione normalizzata	
Filtro d'ingresso	30 Hz	
Filtraggio	Filtraggio RFI/TP passivo 1. ordinamento	
Frequenza limite (3 dB)	30 Hz	
Rappresentazione del valore misurato	16 bit	
Circuito di protezione	Protezione transitoria degli ingressi; Diodo soppressore	
	Protezione contro sovraccarico; no; max. $\pm 5,2$ V DC, I <sub>max</sub> = 50 mA	

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Axioline F
Applicazione	Sicurezza funzionale
	PROFIsafe



1369869

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1369869

	esclusivamente per il collegamento ai controllori Phoenix Contac o Siemens in sistemi PROFINET
Тіро	modularità
Posizione d'installazione	a scelta
Funzionamento	PROFIsafe 2.6.1
aratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II (IEC 60664-1)
Grado di inquinamento	2 (EN 60664-1)
atteristiche elettriche	
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,8 W
otenziali: Alimentazione del bus locale Axioline F (U <sub>Bus</sub> )	
Tensione di alimentazione	5 V DC (mediante modulo di base bus)
Corrente assorbita	max. 110 mA (con U <sub>bus</sub> 5 V DC)
	tip. 105 mA (con U <sub>bus</sub> 5 V DC)
otenziali: Alimentazione della periferia (U <sub>A</sub> )	
Tensione di alimentazione	24 V DC (Connettori POWER)
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Corrente assorbita	max. 31 mA
	tip. 25,5 mA (Alimentazione da U <sub>A</sub> con 30 V DC)
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni; elettronica (35 V, 0,5 s)
	Prot. contro inversione polarità (parallelo)
	Rilevamento di sottotensione; con 17 V
	Rilevamento di sovratensione: No

## Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

Collegamento	Connessione Push-in	
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 1,5 mm²	
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 1,5 mm²	
Sezione conduttore AWG	24 16	
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm	
Collegamento	Connessione Push-in	
Nota sul tipo di connessione	Osservate le informazioni del capitolo Sezioni dei conduttori e le lunghezze di spelatura e di inserimento.	
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 1,5 mm²	
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 1,5 mm²	
Sezione del conduttore AWG	24 16	
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm	

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali



1369869

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1369869

Norme di riferimento

Temperatura ambiente (esercizio)	-35 °C 60 °C
Grado di protezione	IP20
Grado di protezione luogo di installazione	min. IP54
Nota	Raccomandazione Non usare l'AXL F PSAI8 I 1F in atmosfera carica di gas nocivi.
Pressione aria (funzionamento)	70 kPa 108 kPa
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	66 kPa 108 kPa
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	5 % 95 % (senza condensa)
mative e prescrizioni	
Classe di protezione	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
stanze di isolamento in aria e superficiale	
Distanze in aria e linee di fuga	IEC 60664-1
TEX Siglatura	
Siglatura	
Certificato  Norme di riferimento	UL 22 ATEX 2909X
Norme at menmento	EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7
CEx	
Siglatura	Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	IECEx ULD 22.0036X
Norme di riferimento	IEC 60079-0 Ed. 7, IEC 60079-7 Ed. 5.1
KEX	
Siglatura	
Certificato	UL23UKEX2855X
Norme di riferimento	EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7
CC / China-Ex	
Siglatura	Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	2023122310116913
Norme di riferimento	EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7
., USA / Canada	
Siglatura	cULus
Certificato	E238705
Ex, USA / Canada	
Siglatura	Class I, Zone 2, AEx ec IIC T4, Ex ec IIC T4 Gc X
	Class I, Division 2, Groups A, B, C, D, T4
Certificato	Class I, Division 2, Groups A, B, C, D, T4 E366272
	LIL 00070 0 E4 7 / 004 000 0 NO 00070 0 E4 4

UL 60079-0, Ed. 7 / CSA C22.2 NO. 60079-0, Ed. 4



1369869

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1369869

	UL 60079-7, Ed. 5 / CSA C22.2 NO. 60079-7, Ed. 2
Test simulazioni ambiente	
Siglatura	G3
Certificato	ISA-S71.04
1ontaggio	
Posizione d'installazione	a scelta



1369869

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1369869

## Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1369869



**DNV GL** 

ID omologazione: TAA00000DF

**BSH** 

ID omologazione: 840

**PROFIsafe** 

ID omologazione: Z20361



**IECEx** 

ID omologazione: IECEx ULD 22.0036X



**ATEX** 

ID omologazione: UL 22 ATEX 2909X



**UKCA-EX** 

ID omologazione: UL23UKEX2855X



1369869

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1369869

## Classifiche

#### **ECLASS**

ECLASS-12.0	27242601
ECLASS-13.0	27242601

#### **ETIM**

ETIM 9.0	EC001596	



1369869

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1369869

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I, 7(c)-II
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	134aa207-08db-4104-9bfa-4a692313bbac

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info\_it@phoenixcontact.com